AS 000-AS 1 900-AS 1 900

ESPECIAL

JUEGOS

CRUCIGRAMAS SOPAS • LABERINTOS DIFERENCIAS CLAVES SECRETAS



LOS INMIGRANTES © CÓMO CRECE UN BEBÉ © TODO FIGUS ASÍ ES LA SANGRE © EL AGUA Y LOS VEGETALES © PÓSTER: SANTA CRUZ





REGIONES GEOGRÁFICAS

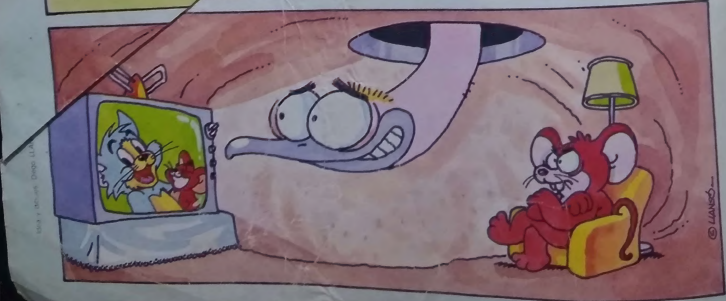


EN SABETODO: EL AGUA Y LOS VEGETALES

ANIMALADIS

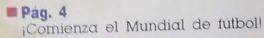






Sumario

4 de junio de 1990 - Nº 3673



Pag. 8 Buenos Dias Mundo.

Pág. 10 Frac Aso, cajero.

M Pag. 22 Un cuento de Laura Devetach: El árbol más grande del mundo.

Pág. 24 Como funciona un helicóptero.

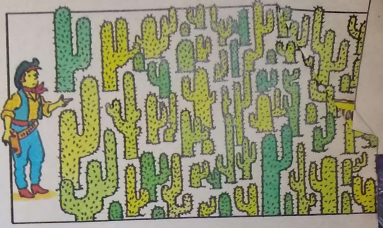
Te presentamos a los ganadores del Gran Concurso Billiken.

Pag. 28 Historieta: Hector, el justiciero.

■ Pag. 31 ¡A votar!: ¿Quién es tu ídolo!

■ Pag. 32 Dia Mundial del Medio Ambiente: cómo cuidar nuestro planeta.

Y además, SABE TODO, para llevar a la escuela. **********



Pág. 13 Juegos para el recreo largo.



Pág. 18 ¡Peinados cancherísimos!

EL ROPE







Por MAICAS



JUNAS ESTRELLAS



MARCO VAN BASTEN

El mejor delantero de Europa es holandés, Juega en el Milan (Italia). donde ya convirtió 40 goles, Nunca jugó un Mundial, porque su pais no estuvo ni en España '82 ni en mexico '86.



LOTHAR MATTHAUS

Casi todos los jugadores alemanes son duros, tríos y calculadores. Pero el no. Es capaz de gambetear como Bochini Tiene 29 años y juega en el Inter de Italia como número 10

¿CÓMO SE VA A JUGAR?

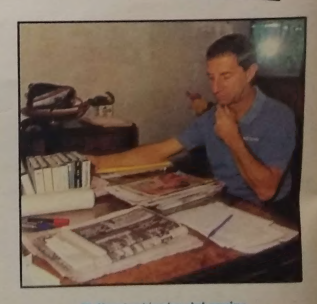
Se dicen varias cosas. Entre ellas, éstas:

• Que va a ser el Mundial de los arqueros. No hay ningun arquero entre las grandes figuras, pero todos tienen un nivel excelente. ¿Nombres? Pumpido (Argentina), Dasaev (Unión Soviética), Higuita (Colombia), Tattarel (Brasil) y más.

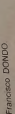
• Que va a ser un Mundial ultradefensivo. Ya viene pasando en los últimos campeonatos: cada vez se meten menos goles. Ganarán los equipos que tengan delanteros más "piolas" para burlar las terribles defensas.

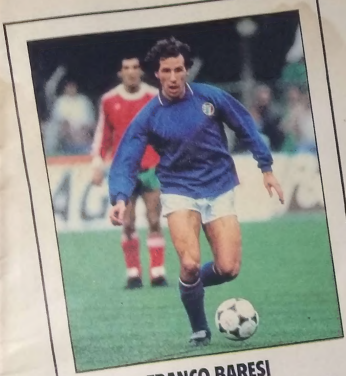
 Que la mayoría de los goles van a ser de pelota detenida, y no de jugada. En eso, los argentinos tenemos todas nuestras esperanzas en Diego Armando Maradona y sus mortiferos tiros libres, esos que burlan a la barrera, le hacen una mueca al árbitro y se meten por el ángulo más lejano al arquero.

• Que por fin los árbitros van a defender a los jugadores habilidosos. No más fouls, no más juego sucio. Ojalá.



El director técnico del equipo argentino, Carlos Salvador Bilardo, Debera defender el titulo que obtuvimos en México en 1986.





FRANCO BARESI

Es italiano. Se lo considera actualmente el mejor detensor del mundo. Increiblemente, este sera su debut en partidos del Mundial, ya que en 1982 fue suplente y en 1986 no estuvo.



CARECA

El brasileno es un jugador espectacular, simbolo fundamental de este equipo. candidato firme al titulo de Italia '90. Juega en el Napoli (Italia), junto a nuestro Diego Maradona





A la izquierda, el estadio de Udine, uno de los doce que se usaran. Arriba, una estacion de trenes nueva.

RECORDS MUNDIALES

- Brasil es el unico país que jugó en las 13 Copas del Mundo realizadas hasta hoy, el que más gano (41 partidos sobre 62) y el mas goleador (144 tantos).
- El equipo más goleado en la historia de los mundiales: El Salvador, que en España, en 1982, perdio 10-1 con Hungria
- En total, desde el primer Mundial (en 1930) hasta hoy, se convirtieron 1.328 goles. El último fue el que Jorge Burruchaga le hizo a Alemania en la final de Mexico '86.
- ¿El campeón del mundo mas viejo de la historia? El arquero italiano Dino Zoff, que en 1982 gano el titulo con 40 años y 4 meses. Otro arquero, el inglés Peter Shilton, sueña con batir ese record: llega a Italia con 40 años, 9 meses y ganas de ser campeón.
- El partido con mas goles de la historia de los mundiales fue Austria 7, Suiza 4, en el Mundial de Suiza 1954.



MASCARITAS EN LA SELVA

Hay personas en la India que tienen doble cara: una es la verdadera y la otra es una mascara para la parte de atrás de la cabeza. ¿Para qué tanto circo? Para no caer en las garras de los tigres de Bengala, que siempre atacan por la espalda. Estos animales viven en una reserva donde la gente va en busca de madera, miel, pescado y... problemas, si no llevan máscaras, con la cara falsa los tigres se confunden y piensan que la gente viene cuando en realidad está yendo... y no atacan.





SIN MIEDO A LAS ALTURAS

Dominique Gleizes es el primer frances que practica la caída libre. Un helicóptero sube a Gleizes atado a una soga y lo deja al borde de un precipicio de 500 metros de altura. Una vez alli, Dominique cierra los ojos y toma envión para lanzarse al vacio. Durante cuatro segundos —300 metros— cae libremente y luego abre el paracaídas para trenar el descenso. Este es un nuevo deporte que se inventó en Estados Unidos en 1988, su creador fue Erich Band. No son muchos los que se arriesgan a practicar este deporte. En la Argentina todavia no se animaron y seguro que vos tampoco querés ser el primero.

¿LO SABÍAS?

• El record de permanencia acostado en una cama de clavos lo logró el inglés Ken Owen, que permaneció 300 horas entre el 3 y el 14 de mayo de 1986, de las cuales 132 horas y 30 minutos fueron sin interrupción.

• El dos de abril pasado, el presidente argentino, Carlos Menem y el de Paraguay, Andrés Rodriguez inauguraron el puente internacional Posadas-Encarnación. Es el primer puente de su tipo en el mundo con 300 metros de luz, ferrovial y sostenido por tensores sujetos a un mástil.



DE TRICICLO A HELICÓPTERO

Los alumnos del Instituto Politécnico de la Universidad de California tardaron cuatro años en construir este helicóptero a pedal. Se inspiraron en trabajos de Leonardo da Vinci,

pero usaron los conocimientos actuales y materiales modernos. El primer valiente que probó el tricóptero fue el ciclista Greg Mc Neil, que impuso un record: se elevo a veinte centimetros del suelo durante diez segundos. ¡Y todo el secreto esta en los pedales!



FRACASO, CAJERO

(C) José SBARRA y Diego BIANCHI.







LA MENTIRA MÁS MENTIROSA Fur al zoologico y un loon so había clavado una ochina con la jaula de la jaul ur ar zoologico y un teorr se natira cravado una espina en el pie. Entré en la jaula, le saque la espina en el pie. Entre en la faula, le saque la espina, y el león como recompensa me invitó a



CONSEJO TONTOLOCO Para leer un libro. Una revista o el diario asegurate de que esté al derecho y no palas



MÁQUINA TRUCHA

Esta es una maquina robot que sirve para lugar a los cowboys hasta que no des mas.

PALÍNDROMA

Yo hago yoga hoy.



Marina Delfino, 10 años, La Pampa.

ADIVINANZA Nunca nunca se marea porque es un gran bebedor.

porque es un gran bebedo y cuanto mas y mas bebe nos sirve mucho mejor



CHISTE

cuciano Merlo, 6 anos

Bariloche.

. Sabus Qual es el animal las palas en la cabeza?







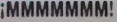


DUEGOS PARA EL RECREO LARGO

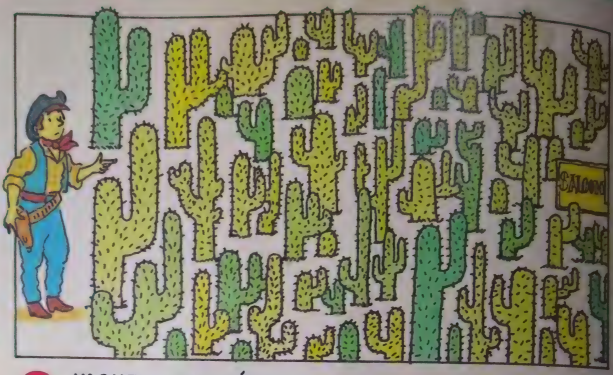
¡Atención, genios! ¿Cuántos recreos largos necesitan para resolver estos juegos? La única forma de saberlo es. . . ¡jugando!

Por: Jose SBARRA

Por: Jose SBARRA



En esta escena hay por lo menos 9 cosas que empiezan con eme. Ideal para genios maravillosos, melosos, mononos y magicos.



VAQUERO LABERINTICO El cowboy será muy bravo, pero muy piola no es. Se perdió. ¿Lo ayudás a llegar al saloon?

DE RUTH A PACO Para pasar de Ruth a Paco hay que cambiar una sola letra en cada paso. Además, siempre tienen que quedar palabras que signifiquen algo. ¡Buena

SOPA DE PAÍSES En sentido horizontal, vertical y diagonal podrás encontrar los nombres de diez países.

SEIS EN UNO

Este fabuloso animal está compuesto por partes de seis animales distintos. Cuando descubras a los seis, ponele un nombre a éste.

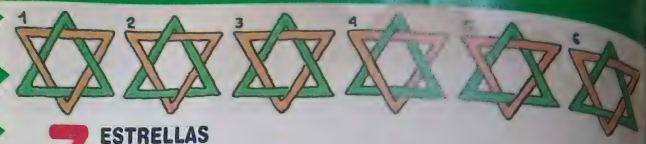






IOCHO ERRORES!

Este dibujante es un pescao: al repetir la escena cometió ocho errores. Si no los encontrás en menos de diez minutos, andate a vivir al fondo del mar.



ESTRELLAS
Sólo una de estas
estrellas es diferente de las demás. ¿Cuál?

SQUÉ ESTÁN DANDO?

¿Cuáles son los personajes de estos seis televisores?











9

COSAS RARAS En este dibujo hay 10 (¡diez!) cosas raras. ¿Podrás encontrarlas?

CRUCIGRAMA Horizontales

1. Si la tierra se enloquece es terremoto. ¿Y si se enloquece

2. ¡Qué calor! Me tomaría diez. ,

3. Sujetará, liará, anudará.

4. El timbre del recreo ha. . .

5. Lo opuesto de "sí".

Verticales

1. Que yo quiera, que yo adore, que yo. . .

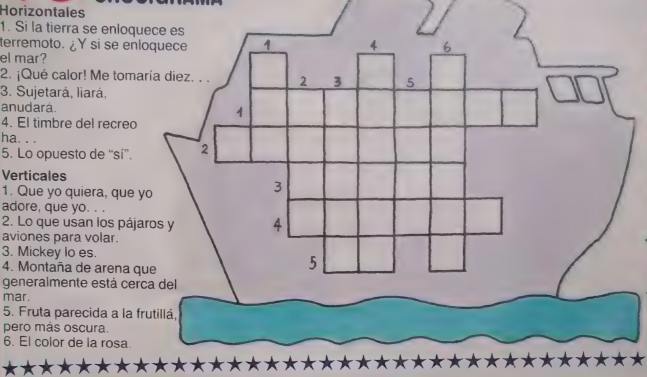
2. Lo que usan los pájaros y aviones para volar.

3. Mickey lo es.

4. Montaña de arena que generalmente está cerca del

5. Fruta parecida a la frutilla, pero más oscura.

6. El color de la rosa.





A FIESTA INOLVIDABLE Hay un elemento que se repite ocho veces. ¿Cuál? Para genios irrepetibles.

MENSAJE PELIGROSO Este detective ha recibido un

mensaje que aclara los últimos crímenes cometidos en la Ciudad del Mal. ¿Sos capaz de descifrarlo?



A: DE: 6 L: 6 0: 6 T: C: 5 I: 6 N: 8 S: U: 6



PEINADOS CANCHERÍSIMOS



COLA CONTORZADA

Una idea genial para ir bien prolija al cole.

Peina todo el pelo para atrás y torzá el mechon del lado derecho sujetándolo con clips.

Para terminar sujeta todo el pelo atrás con una
cola de caballo baja.



MONOS Y TRENZAS

La combinación perfecta para el pelo largo.
Formá una trenza atravesada en la parte de atrás de la cabeza y luego peiná el resto del pelo para atrás con una colita. El toque lo dan los moños.







TRENZA COSIDA EN RELIEVE

Una trenza para expertas, aunque no es tan difícil aprender a hacerla. Bastará practicar un poquito

 a) Antes de empezar tenés que cepillar bien el pelo para atrás. Luego partir del centro separando tres mechones de pelo del mismo espesor.

b) Se va cruzando cada mechón como para una trenza común pero en vez de por arriba, por abajo, intercalando nuevos mechones de los costados en

cada cruce.
c) Para que quede bien tirante hay que sujetar bien cada mechón que se cruza, cuidando que la tensión de cada cruzada sea la misma. Hay que tomar un mechoncito de cada costado antes de cruzar el que ya tenías para la trenza.



EL MEJOR PELUQUERO

Cuantas veces salimos de la peluqueria con lagrimas en los ojos, pensando: "¿Qué me hizo en el pelo?" Para evitar esta catastrofe existe una computadora llamada lmager 3, que le permite al cliente ver cómo le quedarian diferentes peinados sin perder un solo pelito. El peluquero almacena en la memoria diferentes cortes y luego prueba cada uno en la imagen del cliente que aparece en la pantalla.





A DORMIR POR TELÉFONO

El telefono sirve para mil cosas, y una mas ¿sabias que ahora se puede usar como anestesia? El médico Ralph Smith, del hospital Southmead, de Bristol, Inglaterra, inventó un método para que los chicos no tengan que aguantar una inyección antes de cualquier operación. Sí, es el teléfono que ves en la foto, que transmite canciones de cuna por el auricular, y al mismo tiempo larga un vapor anestésico por el microfono. En menos de 10 minutos te quedas dormido y ¡chau pinchazos!



UN AGUAWAGEN

Pablo Greene, de 35 anos, es el creador de este auto pasado por agua. Pablo vive en Sidney, Australia, y tardó cinco años en construirlo. El auto es un viejo Volkswagen del ano 1964. y para pasear por el agua fue necesario armarlo con fibra de carbono y acero El motor esta preparado especialmente para que tuncione en agua y en calle bien dura, asi que el dueno de esta maravilla tiene una lancha auto o autolancha al que lo unico que le falta es volar.



na tardecita el Pai Luchi tomaba mate charlando con sus amigos, cuando vieron acercarse al trote al Pai Andres El Pai Andres, petisito y de voz atlautada, era otro cuentero que queria llamar la atención con sus aventuras Apenas vio que en la rueda del mate estaba el Paí Luchi, sin desmontar todavia de su caballo, empezo a hablar grandezas para provocarlo

-¡Uh !--decia el Pai Luchi haciendose el impresionado- ¡Vea las cosas que cuenta! —Y movia los

bigotes de sus alpargaid

-Sı, chamigo --contesto el otro con ojitos de zorro—. ¡A mi me pasan cosas tan raras!

-Y digame Pai Andres, ¿que le sucedio ultimamente en sus pagos? Usted que viajo tanto debe haber visto cada cosa

- Cierto, chamigo, mucho he andado y mucho he visto —contesto el Pai Andres, sobrador—. Lo que mas me impresiono ultimamente en mi pago tue un arbol.

-¿Un árbol? ¿Y qué tenia ese arbol? Tiene, porque ahı esta todavıa. Lo

que pasa es que es el árbol más grande y mas duro de todo el mundo Como será de grande que se mete en l mismo cialo y dicen que san Pedro charla a la sombra con las almas buenas 1.4 von llegando. - No diga! exclame Par Luchi

con asombro. Si, hace dos meses y pico que lo estan hachando ¡Veinte hacheros de lo mejor, con las hachas mas tilosas! Dia y noche, veci

-¿Y? —preguntó Paí Luchi—. Y nada, no se cae. ¿No le digo que es el árbol mas grande y mas duro del mundo?

Pero mire usted estaba diciendo Pai Luchi estupetacto, cuando, de repente, se puso bizco y facate! se fue al suelo como volleado por un golpe. Se armo el revuelo. Todos fueron a ver que le pasaba, con gran susto. Creian que le habia dado un





Pai Andres lo sacudio afligido de rodillas a su lado y pidiendo a gritos algun yuyo que resucitara al amigo. Pero al ratito nomas el Pai Luchi abrio los ojos y dijo:

---iFa...!

-- ¡Qué le paso chamigo! ¡Que tiene!

-¡Fa..!-volvio a exclamar Pai Luch:-- ¡Habia sido grande!, ¿eh? -¿Que, que cosa? - pregunto Pai

--El arbol de su pago, don. Parece que acaban de voltearlo y me tiro al suelo con el viento que hizo.



EL HELICOPTERO

LAS DISTINTAS FORMAS DEL VUELO

SUSPENDIDO >

Cada pala tiene el mismo ángulo y el aparato queda suspendido, no avanza ni retrocede. Los ángulos están fijos y el rotor produce la fuerza de sustentación suficiente para igualar el peso del helicóptero.



▼VERTICAL

Las palas agrandan su ángulo en la misma medida. La fuerza de sustentación del rotor también aumenta hasta exceder el peso del aparato que sube. Para descender, los ángulos y la fuerza de sustentación del rotor disminuyen.

AVANCE >

el rotor.

El ángulo de cada pala aumenta atrás. La fuerza de sustentación es mayor en esta zona, y produce un empuje hacia adelante. Siempre lo único que se mueve es



▼ RETROCESO

Aquí los ángulos de las palas aumentan frente al eje del rotor y disminuyen detrás. La fuerza de sustentación crece sobre el frente del rotor y produce un empuje hacia atrás.



El escribano
público, Sr.
Daniel Pintos;
el Director
de Billiken,
Sr. Pablo
Colazo, y
algunos de
los chicos
que vinieron
a presenciar
el sorteo.

'ESTOS SON LOS GANADORES!

El 11 de mayo, exactamente a las 18, comenzó el sorteo. Y finalmente, los premios y los premiados fueron:

l^o. **Premio**: 2 telescopios sistema newtoniano de 14 cm de abertura con 84 cm de íoco y 420 aumentos. Fueron para **Diego**

Javier Martin Adrover, de Rosario, Santa Fe, y la escuela Sarmiento.

2º Premio: un telescopio reflector de 10 cm de diámetro con 225 aumentos. Ganó **Alejandra Mendieta**, de Cap. Federal.

3°. Premio: un telescopio reflector de 5,7 cm de abertura con una

distancia focal de 90 cm. Fue para **Marcela Elizabeth Penoff**, de Mar del Plata.

4º Premio: un telescopio reflector de 5,5 cm de abertura, de 40 aumentos. Se lo llevo Lía Elizabeth

Krause, de Crespo,

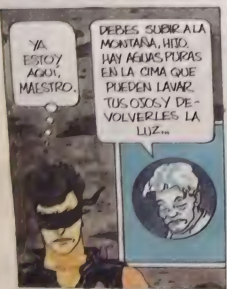
Entre Rios.

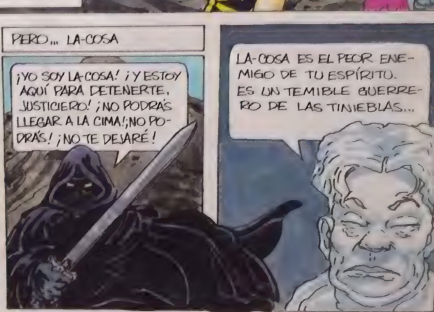
Felicitaciones y gracias a todo el mundo. En especial, a quienes fabrican y nos proporcionaron estos fabulosos telescopios: WHITALL, HOBBIES, Donizetti 98, 1º piso, Dpto. 4, 1832 Lomas de Zamora, Tel. 245-3048 y 244-5392.

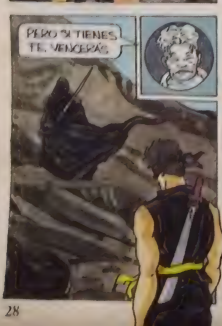
HÉCTOR EL JUSTICIERO

Guión: Oscar ARMAYOR. Dibujos: O'KIF











































AVOTAR ¿QUIÉN ES TUÍDOLO?

Si no vivís abajo del agua, seguramente tenés un ídolo. Decinos quién es y ganate un muñeco FRAC ASO, que es como el 'OSCAR' de Billiken. Entre las cartas que llegan se hace un sorteo semanal y el ganador se lleva un muñeco FRAC ASO. La carta con tu ídolo enviala a revista Billiken, Azopardo 579 - 1307 CAPITAL FEDERAL.

INVENTALO VOS

No hace falta que una persona o un personaje sea famoso para que vos lo conviertas en ¡ídolo! Todos podemos ser idolos: un cantante, la panadera, un



actor, tu papá, una estrella del deporte o tu mascota. Y también tu mejor amigo, tu abuela y...ivos mismo!, ¿por qué no? Tu idolo puede ser de este pais o de cualquier otro. Puede ser real o un personaje del cine o la tele. Escribinos ya. Te esperamos.

AQU ES OY YO



Este es Ezequiel Fernández y va al colegio José Hernández. Tiene 7 años y dicen que es un "personaje muy especial". ¿Por qué será?

CAMBIO-CAMBIO SALUDOS Martin Duba

Martín Dubourg, 9 años, le manda saludos a Hori, Rochi, Millie, a mamá Tere a papá Horacio "el cabezón" y a todos sus amigos del colegio, ¡Chuik!



Con ustedes... ¡los Gosset! Mauro, Lucas y Diego en pirámide humana.



Sin dientes pero con

Francisco Estévez.

Se llama Juan

una risa espectacular.

ESPERAN AL CARTERO

Erica y Verena
Thumam esperan que
les escriban
chicas y chicos de 12
a 16 anos
a Belgrano 1046.
San Martin
de los Andes
Neuquén También
quieren mandar
saludos a Mayra.
Valeria, Fernanda
Bech y a todas sus
amigas del colegio



Sera modelo?
Maria Sol Benítez,
de 6 años, poso
profesionalmente
para aparecer en
Aqui estoy yo

5 de junio: Día Mundial del Medio Ambiente

Si sos terricola de nacimiento y pensás vivir en este planeta, seguramente querrás que sea confortable, lindo, sano jy no un basural oloroso o un desierto gris! Entonces, ¿qué esperás? A nuestra "casa", la Tierra, hay que salvarla ya.

ace unos 30 anos los científicos gobiernos y organismos cientificos gobiernos y organismos metracionales se dieron cuenta de que nuestro medio ambiente los de mal en peor Asi que se pusieron a trabajar En esta pala esta por esta pala esta por esta pala esta por esta pala esta por est

1. 1. 1. 2. 2. .- A.1. n = 11/1 L=1 lodo exo Latent 1-5 Starther Fitte one terrochar et agua polable. Todos necesitamos del cultivo de la tierra. Pero si no la cuidamos, pronto deja de ser fertil. Segun los cientificos, hay varias formas de evitar esto: con riego abundante, rotación de cultivos y uso de abonos e insecticidas naturales insecticidas naturales en vez de químicos



¡Que trabaje el Sol! En algunos païses ya se usan paneles solares (como el de la foto) que convierten la luz en energia para calentar agua, y en corriente elèctrica.



Menos contaminación ambiental, menos tránsito y menos gasto en combustible. Todo gracias a las bicis. En China hace mucho que usan este sistema: la mayoria de la gente se traslada pedaleando. En ciudades grandes, como Bogotá y Nueva York, hay calles especiales para peatones y ciclistas.





Hay especies vegetales, animales y micro-organismos que desaparecen a una velocidad increible. Y no solo eso, sino que su muerte produce cambios en el clima, los suelos, cadenas alimentarias. . Para que esto no pase, se crean, por ejemplo, reservas donde viven especies en extincion, como los elefantes de Kenia, Africa.

La poblacion del mundo crece y crece. Tanto, que cada vez es mas dificil conseguir comida para todos. Los científicos descubrieron un animal que puede ayudarnos a solucionar este problema: el krill (foto). Tiene muchas proteinas y vive en las zonas mas frias de algunos mares.



SOLUCIONES!

JUEGOS PARA EL RECREO LARGO

1. ¡MMMMMI: montana, moto, mate, mesa, maripesas, mune ca, mono, manzanas, maceta.

2. Vaquero laberintico:



3. De Ruth a Paco: Ruth - ruta rata - pata - pato - Paco.

4. Sopa de paises:



5 Seis en uno cabeza de gallo cuello de cishe cuerpo de leopardo; cola de cocodrilo, palas traseras de eletante y patas detanteras de cebra.

6. ¡Oche errorest: El dibujante se equivoco en el pelo y la sonrisa de la chica, los colores de su malia. Se olvidó de hacer una gola de agua y a olra la hizo al revés; falla una aleta de un deltin, la cresta de una ola es diferente y una de las ondas del agua también.

7. Estrellas: la 4.

8. ¿Qué están dando?: La Pantera Rosa, Popeye, Los Tres Chiflados, los Pitulos, Tom y Jerry, el Palo Donald.

 Cosas raras: avión, tren, posles y cables de electricidad, velero, paraguas, plancha, televisor, escoba, botella, perro.

10. Crucigrama:



11 La fiesta inolvidable: el mono

12 Mensaje peligroso: "El asesmo esta en su casa"



Director Adjunto Public D. Colazo Publificactora Vilma G. M. Zanotto

Herretaria de Heducción failvia A. Dosen Heductor Especial Public Judan Heductora Alejandra Hecco Gronista Fernanda Rotondoro

Jefe de Arte Guillermo Policastro

Servicios Exteriores CCUU.; Alberto Oliva. Francia: Danielle Haymond España: Enrique Romero Italia: Bruno Passassili

REVISIAS

Departamento de fotografia Director Edwards Forto Jele Aldo Abuca Producciones Especiales Gosar Cichero Claudio Divella Cicardo Horovitz Hectar Mattuche Norberto Mosterim Guillermo Rundini, Jorge Salto y Altredo Willimburgh Reporteros Especiales Oscar Mosterim y Girardo Prego Heporteros Sullo Giustozzi, Fabian Mauri Luis Micou y Luis Pozzi

Connejo Editorial Jorge de Luján Guliérrez Limesto Cherquia Bialo

Administrador General Victor González Director Administrativo Haul L. A. Gay

Gerente de Marketing

Departamento de Producción de Publicidad Gerente Paul N. Separamenta Jete de Publicidad Charaldo Di Paulo

> Gerente de Circulación Pablo O Hona

BILLIER N, fundada el 11 de novembre de 1910 es puelcieda en Bunitos Aure. A capital esto el 1910 en 1910 e

4 de junio de 1990 Nº 3673



LA SEMANA QUE VIENE

MANULL BELGRANO

Toda la vida del prócer que creó la bandera y luchó por defender nuestra libertad.



PARA APRENDER CON ALEGRIA

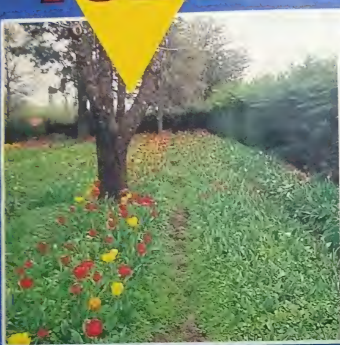
LA FOTO INSOLITA

CHIRSTO

ESTE PARTIDO ES UN RAILE

SABB

LOS INMIGRANTES • CÓMO CRECE UN BEBÉ • TODO FIGUS ASÍ ES LA SANGRE • EL AGUA Y LOS VEGETALES • POSTER: SANTA CRUZ





REGIONES GEOGRÁFICAS





Klimovski , "įpresente, senorita" "Fernandez : "presente" Gianfranco" : . ¿Por que en nuestra pais hay tanta variedad de apellido

LA SANGRE INDIA

LA SANGRE INDIA
Para entendar la gran
siversidad de la poblacion
orgentina hary que hacer un
poco de historia Y vamos a
simpezar por el principio
"Gulienes tueron las primeros en
vivir en lo que hoy es
Argentina? Ya lo sabes los indios
Despues llegaron los espanoles
se mezciaron con ellos vesto dic
un nuevo lipo de gente ine
mestizos Gente que unio no soio
el color de la piel sino tambien
las costumbres de ambos
pueblos Hoy una buena parte
de la poblacion argentina, sobre
lodo en el noroeste y el litoral
desciende de esa primera mezcia





LA GENTE DE ESPAÑA





HAY QUE POBLAR EL PAÍS

HAT QUE POBLAR EL PAIS
Cuanda aquellos descendientes
de espanoles tundaron
delinitivamente la Argentina se
encontraron con un pais enorme
sasi despoblado y con mucho
por hacer Era el ano 1865.
Desde entonces, los
gobernantes se preguniaron
como poblar y hacer crecer la
Argentina La res, uesta tue la
innugración Pusier ressi,
interes es. Europa y se
propusieron traer gente de alla

LAS PROMESAS

HACER LA AMÉRICA

LA NUEVA INMIGRACIÓN

The second of th



ARGENTINA PARA TODOS

ALGO MÁS SOBRE INMIGRANTES



 Carlos Gesell, hijo de alemanes, compró en 1933 un montón de médanos pelados en la costa de Buenos Aires.
 Plantó miles de pinos y, junto a ellos, creció un hermoso balneario: Villa Gesell.



• En 1865 llegó a Chubut un grupo de galeses (de Gales, Gran Bretaña). Era la época en que la patagonia era tierra de indios. Algunos se instalaron en la costa y otros en la cordillera. Y todo a pulmón.



• De las regiones de España, Galicia fue la que más inmigrantes nos dio. Tantos que todavia hoy a todos los españoles les decimos "gallegos". Muchos trabajaron de mozos.

- Los contingentes de inmigrantes bajaban de los barcos al puerto de Buenos Aires. Allí estaba el Hotel de Inmigrantes, donde podían quedarse cinco días con comida y atención médica gratis.
- Los inmigrantes invadieron Argentina con sus comidas. Las pastas italianas, los pucheros y guisos españoles, las tortas alemanas, las facturas y los panes franceses se hicieron populares.
- Inmigrantes europeos, sobre todo italianos, trajeron a este país las ideas de cooperativismo y sindicalismo. Se unian para hacer una empresa o defendían los derechos de los obreros.



- Por las calles se escuchaba:
 "¡Beine, beineta, aguja, zabatilla!
 ¡Vende barato!". Eran los
 árabes, que con su acento y sus
 carritos ofrecían mercaderías.
 Muchos se volvieron ricos
 comerciantes.
- Los italianos en Buenos Aires se fundaron su propia "ciudad": La Boca. Genoveses y ligures armaron sus casas de madera y unos muelles sobre el Riachuelo. Con orgullo decian que era su "republica".
- Las colonias agrícolas tuvieron mucho éxito. Familias enteras se instalaron en el campo y juntos trabajaban la tierra y organizaban un pueblo.



• La primera colonia agrícola fue la Colonia Esperanza en Santa Fe, integrada por franceses y alemanes. Le siguieron colonias de suizos e italianos en Entre Ríos, de franceses en Buenos Aires y muchas más.



- Miles de inmigrantes no pudieron salir de Buenos Aires.
 Aqui se amontonaron en los "conventillos", muchas piezas alrededor de un patio, donde se oían hablar varios idiomas distintos.
 - Ya desde principios de siglo se hizo popular llamar "rusos" a todos los judios. Fue porque la mayoria de los grupos judios venian del Imperio Ruso con documentos de esa nacionalidad.
 - Lo mismo pasó con los "turcos". Tanto a árabes como a armenios se los empezó a llamar "turcos", porque venían con documentos del Imperio Turco, nación que dominaba a sus pueblos.



LA EROSIÓN

Como los pantalones en las rodillas, las suelas de los zapatos o la punta del lápiz, la superficie de la Tierra también se gasta. Viento, lluvias y mares erosionan el suelo que pisamos.

EL VIENTO

Remueve la tierra a su paso; la quita de un lugar y la lleva a otro Cuando sopla en la cima de un monte traslada la tierra de su superficie y la deposita en las llanuras cercanas. Despues de muchisimo tiempo, el monto queda mas bajo y la llanura mas alta La arena de las playas es un producto de la erosion. El viento actua tambien sobre ella. Forma pequenas "montanas" que se llaman medanos. Y esos medanos no estan siempre quietos, ya

que el viento los lleva de aqui para allá.
Con las montañas también se producen cambios. El viento arrastra las partes más blandas y forma figuras extrañas en las rocas.

EL AGUA

El agua de lluvias, mares y nos tambien modifica a su

paso el aspecto de la superficie terrestre
Si las lluvias no son absorbidas por el suelo, se escurren por la superficie.
Al bajar de los terrenos inclinados, lo desgastan. Los nos que nacen en las montanas arrastran rocas que estan en sus lechos y que se van gastando en su recorrido.
Cuando desembocan en el mar, depositan alli tierra y arena.

Las olas que llegan a las playas tambien erosionan la superticie del suelo y, con el tiempo, se torman los acantilados.

CIENCIAS

ITENEMOS UN BEBE!

Sí, llegó Pepe y se agrandó la familia. ¡Nueve meses lo estuvimos esperando! Claro, estaba en la panza de mamá, hasta que por fin nació y se instaló en casa. . ¡Nos tiene a todos embobados! ¡Yo, que soy la hermana, te cuento cómo es!



Pape ilora como loco. Al principio me asusté, pero despues me explicaron que ésa es su forma de comunicarse. Con el danto nos avisa que tiene "hambre, sueño, que se siente solo o quiere mimos.



Otra cosa que no para de hacer es dormir: "parece un oso en pleno invierno! Al principio dormia casi todo el dia. Pero a medida que pasan los meses, Pepe se queda más tiempo despierto.



Todavia no se le terminaron de endurecer aigunos huesos.

A veces me parece tan blandito!

Y como no domina bien los musculos del cuello. no sostiene solo su cabeza. Pero al mes y medio empezara a hacerlo



Pepe tiene dos meses. Llora pro tanto como antes tambien se comunica con sonidos chilidos jy risas! A mi me mira y me sigue con los ojos Si le hablo o le canto, se sonire todavia maº



Cuando era recién nacido, Pepe solo tomaba teche de mamá. Pero añora (tiene cinco meses) también forma mamadera. Mami dice que pronto comera puré verduras. fítutas: Y cuando tenga un año. Comera de todo.



Mis papás casi se desmayan cuando lo escucharon. ¡Pepe dice papá y mamá! Yo estoy tratando de que diga hermana, pero como tiene ocho meses, le resulta dificit. ¡Ah! También gatea y aplaude.



Cada dia está más juguetón (y grandote). Le encanta mirarse en el espejo Cuando se ve, sonrier y hace muecas. También, cuando yo me voy para el cole, Pepe se para solo ý me dice chau con la mano.



¡Pepe caminal Ayer cumplio un año y cuando ya todos estabamos cansados, el seguia dando vueltas. ¡es un terremoto! Nr para un rimuto. Desde que nacio. Pepe crecio un monton. ¿no? ¡Y sigue creciendo. CALENDARIO ESCOLAR



Aqui las tenés. Éstas son nuestras Islas Malvinas, El 10 de junio de 1829, Luis Vernet asumió su gobernación.

10 DE JUNIO

AFIRMACIÓN DE LOS DERECHOS ARGENTINOS SOBRE MALVINAS, ISLAS DEL ATLÂNTICO SUR Y SECTOR ANTÁRTICO ARGENTINO

a soberania argentina sobre las Islas Maivinas se basa en una serie de tactores geograticos de actores geograticos de actores geograticos de actores geograticos de sector del Mar Argentina y Oceano Atlantico Surinistancos y jundicos Desde 1833 los ingleses tomaros, posesion liegal de las Malvinas En 1982 hubo una guerra entre Gran Bretana y la Argentina, luego de las cual las islas quedaron otra vez bajo el poder ingles lociavis noy reclamanto nuestros derechos anter la ON.

ON".

La Argentina esta presente en la Aniartida desde 1904 y es el pais con asentamiento permatiento de frago antiquedad En 1956 aoce palses incluido el nuestro firmarios un tratado en c

cual se congelo toau reclamo de soberania sobre el Sector Antarico En 1991 vence el Irataac y ... Argentina seguirr detendiendo por vias diplomaticas sus derechos



Argentina en los hielos del Sector Antartico SOCIALES

LAS REGIONES GEOGRÁFICAS

Esta es una invitación especial: vamos a visitar nuestro país sin dejar ni un solo rincón por recorrer. Si venis con nosotros, vas a conocer todas las bellezas, las riquezas y a nuestra gente.



¡Sué bueno! Vamos a ir de Norie a Sur y de Este a Ceste. Pero a ver, el mapa está dividido en ocho regiones Cada una abarca zonas con caracteristicas fisicas parecidas. Los límites entre ellas se pusieron feniendo en cuenta los cambios bruscos entre las zonas. También se fijaron donde lentamente se van perdiendo las caracteristicas de una zona y la vecina como entre la Pampeana y la Patagonica





NORDESTE • Tiene sierras bajas, valles, quebradas y un macizo elevado rodeado de montañas: la Puna. • En las montañas el clima es catido, lluvioso, humedo. En la Puna es seco y sopla el viento blanco, el terror de los arrieros • Se cultiva tabaco, carán a el azucar, hortalizas, ajues • Se explotan las minas de plomo, plata, cinc, azufre, hierro.



MESETA PATAGÓNICA • Es la más extensa y la torman mesetas escalonadas hacia el mar • El litoral tiene distintas formas golfos, bahas, pennsultas e sista • El viento sopia constantemente • Se cana ovejas • En las costas se pescan merluzas, centollas, langostinos • Aqui estan las usinas hidroelectricas más importantes del país.



MESOPOTAMIA • Es una gran llanura levemente ondulada, surcada por nos y bañada por esteros • El chima es calido y muy lluvioso • Tiene selvas, bosques y mucha vegetación acuatica • La mayor parte de la población se establece en las riberas de los nos y se dedica al cultivo y la industrialización de lé, lung, yerba mate, arroz y citricos.



ANDINA • La recorre la Cordillera de los Andes • En el norte el clima es seco y en el sur, el mas lluvioso del país • Nieva mucho en las montanas • Los Andes del sur tienen hermosos lagos y bosques de cipreses, alerces, pehuenes y arrayanes • En los del norte se cultiva vid, olivo, en el sur, lúpulo, altalta, frutales. El turismo tambien es fuente de recursos.





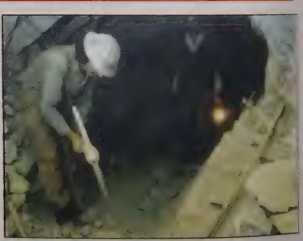
ANTÁRTICA • Es una gran masa continental hundida por el peso del hielo que se formo sobre ella • Hay heladas y nubosidad todo el año • Vientos y tormentas la azotan constantemente • La vegetación es escasa y los pinguinos son las aves mejor adaptadas al lugar • Tenemos seis bases instaladas donde investigan los recursos energéticos de la región.



PAMPEANA • Es una gran llanura • Se divide en dos: la pampa seca, al oeste, con médanos y salinas; y la pampa humeda, con un sueldo fértil y el clima ideal para cultivos y para la cria de ganado • Es la mas poblada y rica del país • Aquí funcionan las industrias más importantes: siderúrgica, mecánica alimentaria, textil, etc



chaqueña • Su suelo liso, sin declive tormado por arenas y arcillas, es pocepermeable • Las sequias en algunas zonas dan lugar a la formación de bosques espesos y achaparrados • Reinan las aranas, el yaguarete, y el oso hormiguero • Cultivos algodon, arroz • Se aprovecha la madera del quebracho y el palo santo



SIERRAS PAMPEANAS • Son cineo cordones que se extienden de norte a sur • Tiene zonas planas: pampas, bolsones y campos • Se forman salinas, especialmente en La Rioja • No llueve mucho y sopla el Zonda, un viento caluroso y seco • En los oasis se plantan hortalizas, frutales y vid • Se crian vacas, cabras y asnos

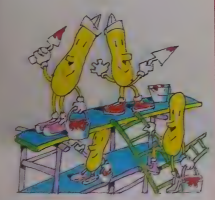
LA SANGRE

Seguro que alguna vez te salió sangre. Seguro que te asustaste un poquito. Seguro que te curaron. Y estamos seguros de que estos chimentitos sobre la sangre te van a interesar.





La sangre esta formada por un liquido: el plasma, y por células, los globulos rojos, los blancos y las plaquetas. El color rojo que tiene se debe a los glóbulos rojos. Una gota de sangre contiene 5 millones. La sangre lleva por el cuerpo oxígeno y alimento y retira las sustancias que no sirven.



Cada vez que te cortás o arañás entran en acción tus plaquetas. Estas coagulan la sangre formando una especie de tapón que cierra la herida. Este tapón que llamás "cascarita", impide que la sangre siga saliendo y evita que entren por la herida bacterias dañinas que podrían enfermarte.



Los glóbulos rojos viven nada más que 120 días. Pero siempre tenemos la misma cantidad. Se fabrican todo el tiempo en la médula ósea, una parte blanda que está adentro de los huesos. Gracias a que la hemoglobina se une fácilmente al oxígeno y al dióxido de carbono puede transportar estos gases.



Existen cuatro grupos sanguineos:
A - B - AB y 0 (cero). Esto no quiere
decir que uno sea mejor que otro,
todas las sangres son iguales
en calidad. El más común de
los grupos sanguíneos es el 0, y
el menos común el AB. El hombre
tiene en su cuerpo entre
cinco y seis litros de sangre,
la mujer un litro menos.



Los glóbulos blancos están siempre alertas para luchar contra las bacterias que quieren atacar nuestro organismo.
No tienen una forma definida como los rojos.
Hay menos glóbulos blancos que rojos, una gota de sangre tiene entre siete mil y diez mil de estas células.



La primera transfusion sanguinea la realizó en 1667 el médico Jean Baptiste Denis.
Logró reanimar a un paciente inyectándole sangre de cordero. A comienzos del siglo XX, con el descubrimiento de los grupos sanguíneos, las transfusiones salvan muchas vidas.

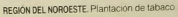
12 DIAZ Ijustró Miguel Angel MILANESE



CHENCHAS SOCIALES



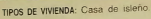






PERIODISMO ESCOLAR.





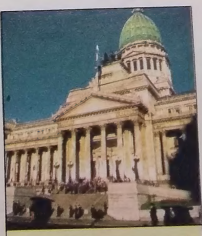




TIPOS DE VIVIENDA: Departamentos.



TIPOS DE VIVIENDA: Casa de madera.



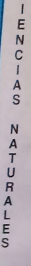
EDIFICIOS PÚBLICOS: Congreso Nacional.



REGIÓN PAMPEANA: Salinas Grandes.

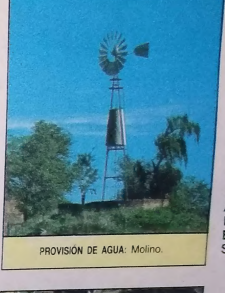
Completá los trabajos que te piden en la escuela con estas figus que seleccionamos para vos. Sólo tenés que recortarlas y pegarlas en tu cuaderno o carpeta. También podés formar tu colección particular.







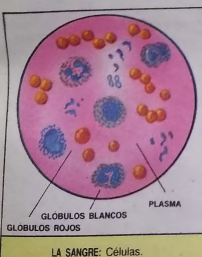
















PROVISIÓN DE AGUA: Bomba de mano.

ARGENTINA, UN PAÍS PARA CONOCER

PARQUE NACIONAL LOS GLACIARES, PROVINCIA DE SANTA CRUZ

Un lugar ideal para calurosos. Mmm, estos glaciares son helados... ¡Lástima que no tengan gusto a frutilla o chocolate!

SABETODO integra la edición Nº 3673 de la revista Billiken del 4 de junio de 1990. PROHIBIDA SU VENTA POR SEPARADO.